

SikaGrout-311

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.35722017

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	35722017
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-6:2006 Výrobek pro ochranu a opravy betonových konstrukcí. Kotvení výztužných ocelových prutů.
3	VÝROBCE:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-6:2006
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020 TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR- 020041821.

Prohlášení o vlastostech

SikaGrout-311
35722017
2019.12 , ver. 02
1180

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %	
Teplota skelného přechodu	NPD	
Dotvarování při tahovém zatížení	NPD	
Reakce na oheň	třída A1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

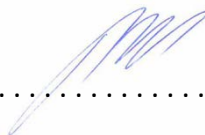
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 10.12.2019

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 10.12.2019





Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
SikaGrout-311	EN 1504-3:2005	58377056

Prohlášení o vlastnostech

SikaGrout-311
35755017
2019.12, ver. 02
1180





11

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno

DoP č. 35722017

EN 1504-6:2006

Oznámený subjekt č. 1020

Výrobek pro ochranu a opravy betonových konstrukcí. Kotvení výztužných ocelových prutů.

Pevnost v tlaku	Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %
Teplota skelného přechodu	NPD
Dotvarování při tahovém zatížení	NPD
Reakce na oheň	třída A1
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz



Prohlášení o vlastnostech

SikaGrout-311
35755017
2019.12, ver. 02
1180





SikaGrout-311

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.58377056

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	58377056
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-3:2005 1-komponentní CC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.2, 4.2, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.
3	VÝROBCE:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-3:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020 TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-020041821

Prohlášení o vlastostech

SikaGrout-311
58377056
2019.12 , ver. 02
1180



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %	
Soudržnost	≥ 2.0 MPa	
Odolnost proti karbonatáci	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa	
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5	
Reakce na oheň	třída A1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

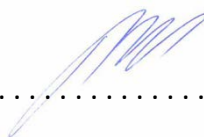
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 15.12.2019

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 15.12.2019





Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
SikaGrout®-311	EN 1504-6:2006	35722017

Prohlášení o vlastnostech

SikaGrout-311
58377056
2019.12 , ver. 02
1180





11

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno

PoV č. 58377056

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 1020

1-komponentní CC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.2, 4.2, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.

Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %
Soudržnost	≥ 2.0 MPa
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 20 GPa
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5
Reakce na oheň	třída A1
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz



Prohlášení o vlastnostech

SikaGrout-311
58377056
2019.12, ver. 02
1180

